

К 85-летию

ПАЛЕЕВА НИКОЛАЯ РОМАНОВИЧА

академика РАН
заслуженного деятеля науки РФ
профессора
заведующего кафедрой терапии факультета
усовершенствования врачей МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского
заведующего кафедрой пульмонологии факультета
послевузовского профессионального образования
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова



15 мая 2014 года празднует свое 85-летие известный российский ученый и талантливый врач-терапевт, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат Государственной премии СССР, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Николай Романович Палеев.

С юности Николай Романович отличался разнообразными интересами, решительностью и непреодолимым стремлением к новому и неизведанному. Окончив в 1953 г. I Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова, Н.Р. Палеев попросил направить его работать в Заполярье (Якутия), где он 8 месяцев прослужил в должности главного врача небольшой больницы. Следующим этапом трудовой деятельности Н.Р. Палеева стала работа врача, научного сотрудника и инженера-метеоролога на дрейфующей научно-исследовательской станции «Северный полюс-4». В 1955–1957 гг. Николай Романович продолжил изучение адаптационных процессов человека к экстремальным климатическим условиям в 1-й Советской антарктической экспедиции. Эти первые в медицинской науке сравнительные исследования позволили Н.Р. Палееву разработать теорию акклиматизации, раскрыть сущность адаптационных и дезадаптационных изменений организма человека, предложить эффективные методы профилактики и лечения дезадаптации.

В 1957 гг. Н.Р. Палеев поступил в аспирантуру Института терапии АМН СССР, где успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Влияние кли-

мата центральной Арктики и Антарктиды на организм человека». В 1960 г. Николай Романович начал работу на кафедре госпитальной терапии I Московского медицинского института им. И.М. Сеченова, которой в то время руководил выдающийся терапевт и кардиолог А.Л. Мясников. В этот период Н.Р. Палеев проводил интенсивные научные исследования по разработке и внедрению в клиническую практику электрорентгенографии, применяя данный метод для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, пищеварения, почек и мочевыводящих путей, а также в педиатрии и других областях. Результаты этих исследований легли в основу докторской диссертации «Возможности электрорентгенографии в диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы и органов дыхания», защищенной в 1968 г. За разработку и внедрение этого высокоинформативного и доступного диагностического метода в 1973 г. Н.Р. Палееву была присуждена Государственная премия СССР.

С 1969 по 2011 г. Н.Р. Палеев руководил кардиопульмонологической клиникой в МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, параллельно заведовал кафедрой терапии факультета усовершенствования врачей института и кафедрой пульмонологии факультета послевузовского профессионального образования врачей Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова.

С 1984 г. клиническая и преподавательская деятельность Н.Р. Палеева дополнялась обязанностями главного редактора издательства «Медицина».

В 1986 г. Николая Романовича избрали членом-корреспондентом, а в 1988 г. — действительным членом РАМН.

Сфера научных интересов Н.Р. Палеева обширна, из них особое значение стали иметь исследования некоронарогенных заболеваний миокарда, хронических неспецифических заболеваний легких, легочной гипертензии, аритмий сердца, разработка новых методов диагностики и лечения. В области некоронарогенных заболеваний миокарда Н.Р. Палеев существенно углубил и расширил знания по вопросам этиологии и патогенеза, клиники и течения миокардитов, кардиомиопатий, миокардиодистрофий. Широкое признание клиницистов получили разработанные под руководством Николая Романовича классификации некоронарогенных заболеваний миокарда и миокардитов. Им изучены механизмы развития, предложены эффективные методы профилактики и лечения разных форм аритмий сердца (парасистолии, феномен полной межжелудочковой блокады, суправентрикулярная тахикардия и др.).

Изучение патогенетических механизмов развития хронических неспецифических заболеваний легких позволило Н.Р. Палееву предложить новые методы лечения этих заболеваний, в том числе квантовую гемотерапию гормонзависимой и гормонрезистентной бронхиальной астмы. Принципиальное значение имеют работы, посвященные легочной гипертензии, так называемому легочному сердцу, разработке способов ранней диагностики, лечения и профилактики этого синдрома.

Также Н.Р. Палеевым совместно с учеными МНИИ психиатрии проводились комплексные исследования по раннему выявлению непсихотических расстройств при ряде пульмонологических и сосудистых заболеваний.

Демонстрацией плодотворности труда Николая Романовича стали 22 патента и авторских свидетельства на изобретения, около 600 научных работ, среди которых 33 монографии, справочники, учебники, руководства (пять из них опубликованы за рубежом). Под руководством Н.Р. Палеева выполнено около 40 докторских и кандидатских диссертаций.

Николай Романович ведет большую общественную работу, являясь членом правлений Всероссийских научных обществ терапевтов и кардиологов, членом редколлегий Большой Российской и Большой медицинской энциклопедий, членом научно-экспертного совета Новой Российской энциклопедии, членом редколлегий двух отечественных и трех зарубежных журналов, членом научного совета по проблемам медицинского энциклопедического творчества и терминоведения, членом Бюро Отделения клинической медицины РАМН и др.

Выдающийся талант врачевания и глубокий научный подход Николая Романовича позволили ему создать собственную терапевтическую школу, отличающуюся симбиозом клиники, патофизиологии, биохимии, иммунологии, морфологии, что обеспечивает глубокое проникновение в механизмы развития болезней и ведет к открытию новых методов диагностики и лечения. Талантливый педагог, Н.Р. Палеев всегда имел большой успех у своих учеников и воспитал несколько поколений высококласных специалистов.

Имя академика Н.Р. Палеева широко известно не только в нашей стране, но и за рубежом. Он является почетным членом Югославской академии наук и искусств, Сербской медицинской академии, членом Ученого совета Международного университета «*Campus—Bio—Medico*» (Рим, Италия), почетным профессором Приштинского, Белградского, Римского университетов, членом и консультантом Центра легочной гипертензии и международного совета «Бежанийска Коса» (Югославия) и др.

Большой вклад Н.Р. Палеева в отечественную медицинскую науку и здравоохранение был отмечен государственными наградами, среди которых орден «За заслуги перед Отечеством» II степени, орден Трудового Красного Знамени, медаль «За трудовую доблесть».

Сотрудники НИИ СП им. Н.В. Склифосовского и редколлегия журнала «Неотложная медицинская помощь» сердечно поздравляют Николая Романовича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, радости и дальнейших творческих успехов.